Index of Claims



Application No.

10/007,152

Examiner

Applicant(s)

HUGH, HARLAN M.

Art Unit

Tadesse Hailu

2173

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Appeal Α 0 Objected

	1				_			ı	ι	1	
Cla	im				-	_	ate				$\overline{}$
Cla			_	_	1		Jak	; 			-
	Original	4			1						
Final	igi	12									
LL	ō	6			1						
<u> </u>	1	-		-	╁	-		_			$\equiv$
	1 2 3 4 5	V /		$\vdash$	╀		-				$\dashv$
	-2	V		$\vdash$	$^{+}$	-					$\vdash$
	4	./		$\vdash$	t		_				H
	5	1		H	t			<u> </u>			
	6	1	_		t						$\vdash$
	7	1/	_	T	†			╁			Н
<b></b> -	8	J		┢	t	_		┢			П
<b></b>	7 8 9	V		Н	†		Т		-		
	10	ō		$\vdash$	t				T		П
-	11	J			†			t	$\vdash$		
	12	J		T	1			T	Г		
	13	o		1	†						
	14	0		Γ	1				L		
	11 12 13 14 15 16	00<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0<0			Ţ						
	16	√		Г	Ţ						
	17	0									
	17 18 19	√									
	19	0								l	Ц
	20	0	<u> </u>	L	1		L	_	<u> </u>		Ш
	21 22	V 0 V V	L		1		_	_	ļ		$\perp$
	22	0		_	1		┕	ļ	ऻ_	L	$\sqcup$
	23 24	√	_	Ļ	4		L	1_		<u> </u>	$\perp$
L	24	√	<u> </u>	1	4		_	↓	╙	<u> </u>	Ш
	25	√	_	$\perp$	4	_	ļ	$\vdash$	┼	<u> </u>	$\vdash$
	26 27	√	⊢	+-	4		<b>├</b>	+-	ļ.,	⊢	$\vdash$
	27	1	⊢	+	+	_	-	+	-	-	$\vdash$
<u> </u>	28 29	+-	├	╁	4			╁	-	$\vdash$	+-
	30	╁	╁	╁	4		╁	╫	+	$\vdash$	+
-	31	+	├	+	1	-	1	+	╁	╁╌	$\vdash$
-	32	+	$\vdash$	╁	+		+	+-	+	$\vdash$	+
	32 33	╁	╁	+	1		$\vdash$	+	+	十	$\vdash$
1	34	+	+	+-	$\dashv$		1	+-	+	t	+
	34 35	+	t	+	+		1	$\top$	†	T	$\top$
-	36	+-	T	$\dagger$		_	1	$\top$		T	
	37	T	Τ	T	T		T		1	T	
	38	1	1	T			T	1	T	T	
	39		1	-			Τ	T		Т	
	40										
	41	Ţ		Τ							
	42						L	L		1	
	43			$\perp$			1	1	1	1	_
	44	$\perp$		1_		L	L	1	_	L	$\perp$
L	45	$\perp$	1			_	1	1	_	1	
	46	1	L	1			$\downarrow$	_	4	1	-
L	47	$\perp$	-	1		_	$\perp$	$\perp$	4_	-	$\perp$
L	48	4_	1	$\perp$	_	_	1	$\perp$	$\bot$	-	1
	49	4_	$\perp$	4		L	$\perp$	4_	$\bot$	1	-
	50	١,	1			_				1_	

Cla	im	Date										
		Т	1			$\neg$			П	$\neg$		
I _ I	Original						. 1		- 1			
Final	- <u>j</u>							1	Ì	i		
iI	ΞĹ	- 1	١				ļ					
	9		ı									
-	51		$\dashv$	_						ᅥ		
<b> </b>	51 52	+	$\dashv$	-			-	$\dashv$		$\dashv$		
<b></b>	52	$\dashv$	_			_		$\rightarrow$	$\rightarrow$			
	53		_						_			
1 1	54 55		-					l				
	55											
	56	$\neg$	ヿ									
	57	$\dashv$	-1						$\dashv$	$\neg$		
	50	-4	-+		<u> </u>		H	-+		$\dashv$		
	58		_		_		$\vdash$		$\rightarrow$	_		
	59											
	60						ì '		ļ			
-	61											
-	62	-+				t			$\neg$	_		
-	62		$\dashv$		1		$\vdash$	-	$\vdash$			
-	63		_		$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			
	64	$\perp$			_	L.	<u> </u>	L	Ш			
	65	_ 1				L	L					
	66						П					
-	67	_	-		_							
	68		-			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				
	00				-	⊢	<del></del>	$\vdash$				
	69	_			_	<u> </u>	1					
	70 71					l		L				
	71						1					
	72				1	T						
	73		_			†	t					
	74				┢	┿╌	+	┢	-	-		
	74	_		L		<u> </u>	┼		_	_		
	75				<u> </u>	<u> </u>	1_	_	L			
1	76											
	77											
	78 79			Г								
	79			<del> </del>	T	T	$\top$	<b>†</b>	· ·			
	80	H		├	$\vdash$	+	+	├-		┝		
-	00	-1		<u> </u>	⊢	$\vdash$	+	<b></b> -	-	⊢		
	81			_	╙	↓	<del> </del>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				
	82					1_		1		L		
	83				Γ		I					
	84			Ι	1	1	$\top$					
	85	Н			$\vdash$	$\top$	+	<b></b>	1	<u> </u>		
	00	$\vdash$		$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$	-			
-	86	$\vdash$		⊢	+	+	+	├	-	⊢-		
<u> </u>	87	$\sqcup$		<u> </u>	ļ.,	1	1	-	_	<u> </u>		
L	88			$\perp$	L	$\perp$	$\perp$	_		$oxed{oxed}$		
	89			_	1		_	[				
	90				1	$\top$	1	Т	Γ	Γ		
	91	-		$\vdash$	t	1-	1	t				
		-		$\vdash$	+	╁	+-	$\vdash$	⊢	┼		
-	92	_	<u> </u>	<del> </del>	1	+	+	-	<b>├</b>	├-		
	93			L_	_	$\perp$	$\perp$	1_	<u> </u>	$\vdash$		
	94		L	L	L				L	L		
	95	Γ			Т							
	96	$\vdash$		$\top$	$\top$	T	T	$\vdash$	1	T		
	97	-	$\vdash$	+	+	+	+	$\vdash$	+-	<del> </del>		
			_	$\vdash$	+	+-	+	$\vdash$	-	├-		
<u> </u>	98			1_	$\perp$	<u>Ļ</u>	1	-	ļ	<u> </u>		
L	99	L.	L	L		$\perp$	$\perp$	L	<u>L</u>	L		
	100				Π	T	Γ		Γ			

Claim         Date           I         I           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Cla	aim					Date				4
103	Final	Original								į	
103		101									_
103		102					_				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103		_		1					$\neg$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104				-	-	_			_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105			-	<del> </del>	-		_		ᅥ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106	H		-	├	<del> </del>	H	_	$\neg$	一
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107	H			<del>                                     </del>	┢	H			ᅱ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	-	-		H	$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100			╌	$\vdash$	_	H	_	$\vdash$	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\neg$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			┢╌	1	├		<del> </del>	H	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			├─	H	$\vdash$			H	$\dashv$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			┼	†	<del>                                     </del>			Н	┪
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			<del> </del>	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	$\vdash$	_	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	t	<del>  -</del>	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$\vdash$	-	1	<del> </del>	t			М	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		-		1	t				
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	Ι-		Т	T	$\vdash$	1			ヿ
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120	<u> </u>		1	t	1	Ì	Г		$\neg$
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121			1		$\vdash$	1.	1		П
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		122				$\top$	T				
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		123	T				1	$\top$	Π		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Τ		†				Ì	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Τ	Τ	Т				
127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		126		_	$\Box$						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Π.								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						<u>L</u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L			_		L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						<u>L</u> .			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L	┖		_		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L	$\perp$			1	$oxed{oxed}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1_	L	⊥-	$\perp$	_	1	↓_	<u> </u>	
138		136	L	$oxed{oxed}$	1_	1	$\perp$	1	1_	1_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\perp$	L	1		4_	<u> </u>	1	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1_		4_	$\perp$	1	1	<u> </u>	_	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		139	1_	L	1	4_	4	1	_	<del> </del>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	-	+	╁.	4	4_	1	L
143 144 145 146 147 148	L	141	ļ	<u> </u>	1	+	╁	4	1_	4	<u> </u>
144			1_	$\vdash$	╄-	+-	+	+-	+-	_	<u> </u>
145 146 147 148 149			4	$\vdash$	<b> </b> -	+-	+	+-	╂	$\vdash$	⊢
146 147 148 149			╄~	1_	4-	+	-	$\perp$	$\bot$	-	<del> </del>
147 148 149		145	4	┡	1-	+	-	+	$\vdash$	1-	$\vdash$
148			1_	1	╄-	+	+	+-	+		-
149				$\vdash$	4	+-	+	$\perp$	$\perp$	<b> </b>	$\vdash$
				₽-	-	4	4	+	+	╁	ļ
150	<u> </u>			$\vdash$	+-	+	+	4-	+	1	<u> </u>
	L	150		L	L		丄		1		<u>.                                    </u>